	HAGE MANUE DEPENDENT CLAIM							SERIAL NO.				FILING DATE		
	FEE CALCULATION SHEET							APPLICANT(S)						
						CLAIMS								
	A8 7	NLED	APT	ER (ST IDMENT	APTE	X 2HD DMENT			,	<u> </u>		<u> </u>		
	MD	DEP	BMD.	DEP	MD	DEP	<u> </u>	MD_	DEP	IMD	DEP	BKD.	DE	
	$\overline{}$						51	<del> </del>	<del> </del>	┨───	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
-2		/_	ļ	1			52	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	
3	_	/	<del></del>	<del> </del>			53	-}	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		
4	<del></del>	<u> </u>	<del></del>		-		54 55	┪	<del> </del>	1	<del> </del>		<del>                                     </del>	
_5	<del>/</del>	<b>\</b>					56	<del></del>	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	<del> </del> -		
7	-	<del>  \                                   </del>		<del>                                     </del>			57	1	1	<b>—</b>	†			
•	-/-						58					1		
,	/						59						·	
10	/						60							
11	1	1					61			<u> </u>				
12	1						62	<del>- </del>	1	<u> </u>	ļ			
13	1			ļl			63		<del> </del>	<b>}</b>	<del> </del>	<b>}</b>	<del> </del>	
.14		/	<u> </u>				64	-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
15	-/_		ļ				65		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	
16		1		<del>  </del>			66	+	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	
17		/		<del> </del>		<u> </u>	68	1		1	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	
18 19							69	<del>- </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
20							70		<u> </u>				1	
21							71							
22							72							
23							73							
24							74		<u> </u>	ļ	<u> </u>			
25				<b></b>			75	<b></b>	-	<u> </u>	<b></b>	ļ	<b> </b>	
26							76	<del>- </del>	ļ	-	<del>  -</del>	<b> </b>		
27							77	<del>                                     </del>			<u> </u>	<b> </b>		
28				<del>  </del>			78					<del> </del>		
29	-			<del>                                     </del>			79 80	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<b> </b>	ļ <u>.</u>	
30 31							81	<del>- </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>!</b> -		
32				<del>                                     </del>			82			1				
33							83	1						
34							84							
35							85							
36							86			<u> </u>	ļ	<b></b>		
37							87_			<b></b>	ļ <u>.</u>	<b> </b>	ļ	
38							88	4	ļ	<b> </b>	ļ	<b> </b>		
39							89		-	ļ	<del> </del>	}	<u> </u>	
40				<b>  </b>			90	-	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	
41				<del>   </del>	<del></del>	· · <del></del>	91	<del></del>		<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	
42				<del>                                     </del>		<del>-                                    </del>	92	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b> </b>		
43				<del>  </del>		<del>-</del>	93	<del>- </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>		
44			-	<del>  </del>			95	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b> </b>		ļ		
46	<del></del>						96	<del>                                     </del>	†		<del>                                     </del>			
47	<del>-  </del>		·	<del>  </del>			97	1	l					
48				<del>-</del>			98	1	V <sub>1</sub> ; V					
49							99	1						
50							100							
	W			,			TOTAL IN	$\mathbf{J}$	,				i	
TAL IND.		_		<u></u>			TOTAL	1 -	<u>,                                    </u>	-	<u>_</u>	-		
TAL UMS	<u>a</u> T						TOTAL DEP. TOTAL			<del>                                     </del>	33.5	<u> </u>	7.0	